

来本健作（無党派）

### 小中学校への エアコン設置について

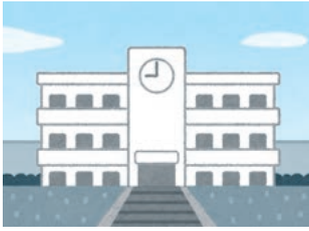
**問** 普通教室へのエアコン設置の今後の見通しは。

**答** 耐用年数を過ぎたエアコンの取り替えを順次行っている。一定のめどが立った段階で特別教室への設置検討を行い、維持管理費用等も考慮しながら普通教室への設置を考えたい。

### 小中一貫校について

**問** 本市での導入の可能性について伺う。

**答** 小学6年生が中学校の行事等に参加するなど小中連携の強化に努めている。今後、公共施設マネジ



メントを進めていく中で、次世代の学校のあり方を創り上げていきたい。

その他の質問

- 1 小中学生の睡眠、食事及び健康
- 2 スマホ、SNSの利用
- 3 中学校における部活動
- 4 教職員の労働環境
- 5 学校統廃合

### 竹内滋泰（自民党市議員）

### 里帰り出産の 今後の取り組みは

**問** 安心して出産できる環境を整備することは、重要な施策と考えるが、今後の取り組みについて伺う。

**答** 市民病院の産婦人科は常勤医が5人になり、里帰り出産を希望する方を可能な限り受け入れできる体制となった。安心して出産できる環境を引き続き確保していく。

### 三河三谷駅の無人化 について



無人化が予定されている三河三谷駅

**問** 無人化の概要とそのメリット・デメリットについて伺う。

**答** JR東海からは、案内センターの係員が遠隔で利用者に対応するシステムを10月から稼動する予定と聞いている。システム導入により、自動券売機の利用が始発から終電まで可能となる半面、駅係員が不在となり、あまり駅を利用しない方へのサービス低下が懸念される。システム稼動前には、広報で周知を図る。

日恵野佳代（無党派・日本共産党）

### 豊かな三河湾とアサリを守るために

**問** 最近のアサリの不漁に、しゅんせつによるくぼ地など、深水域での貧酸素水塊の発生の影響があるが、市はどう認識しているか。

**答** 貧酸素水塊の発生は、県水産試験場の定期的な調査により、三河湾内の広範囲で確認されている。国の対策として、しゅんせつ土による埋め戻しが行われ、水質環境に一定の効果



潮干狩りで賑わう竹島

があつたと聞いている。海の水質浄化に有効な浅場、干潟造成の候補地に竹島東部、三谷、大塚が挙げられているが、早く施工するよう国に働きかけるべきでは。

**答** 調査施工地に大塚地区が選定された。市としては調査等の早期実施と浅場、干潟造成の推進を国などに強く要望していく。

- その他の質問
- 1 自転車がたのしいまち蒲郡をめざして
  - 2 世界中から核兵器をなくすために

### 伴 捷文（自民党市議員）

### 知柄漁港臨港道路の 整備に向けて

**問** 知柄漁港臨港道路は、漁港に隣接する未利用地の活用がない限り整備できないということだが、現在の取り組み状況は。

**答** 未利用地にはマーケツトなどの漁港関連施設等が計画されたが、実現せ